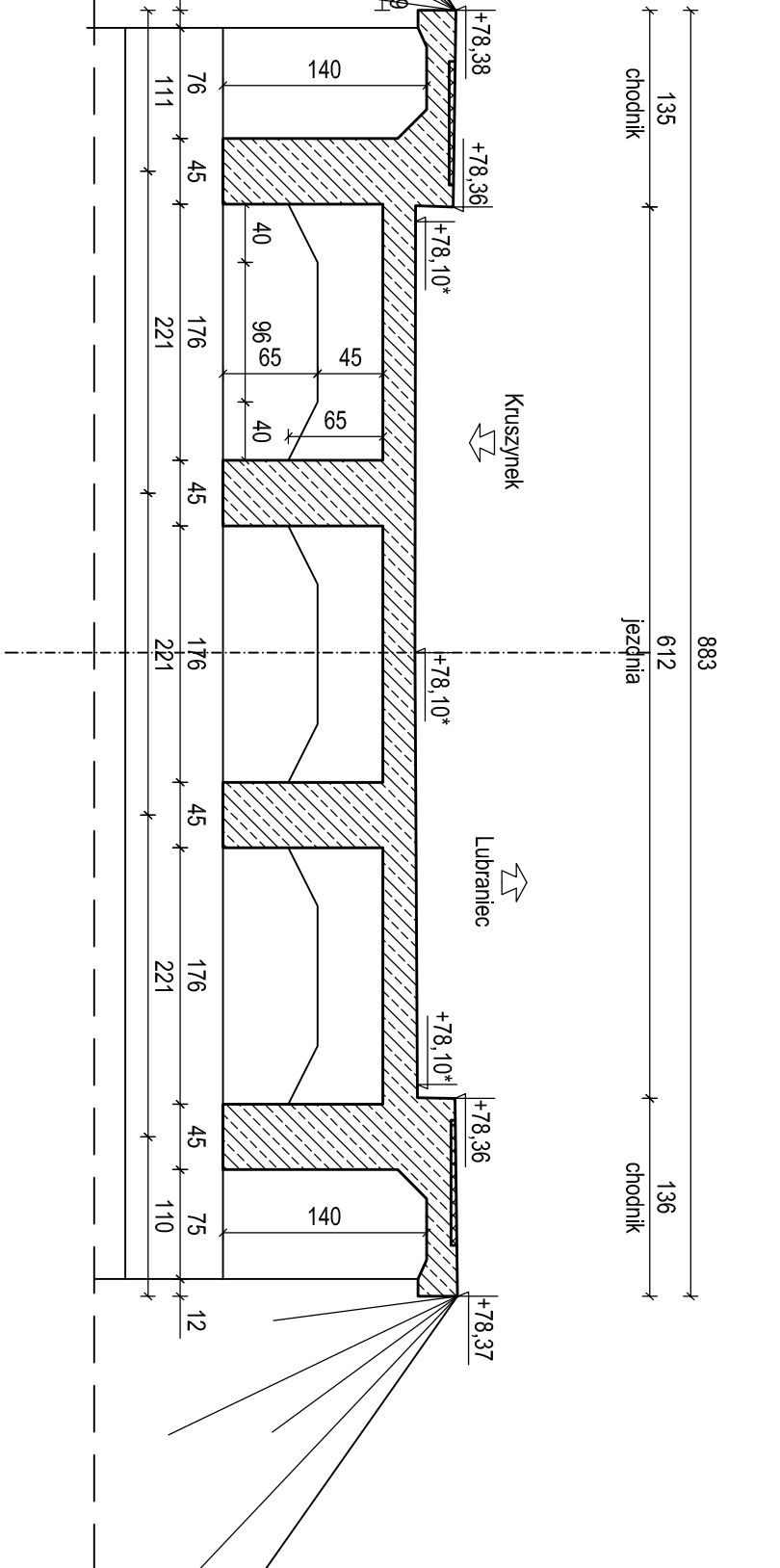


ETAPY NAPRAWY OBIEKTU MOSTOWEGO

Skala 1:50

ETAP 2
PRZEKRÓJ A-A

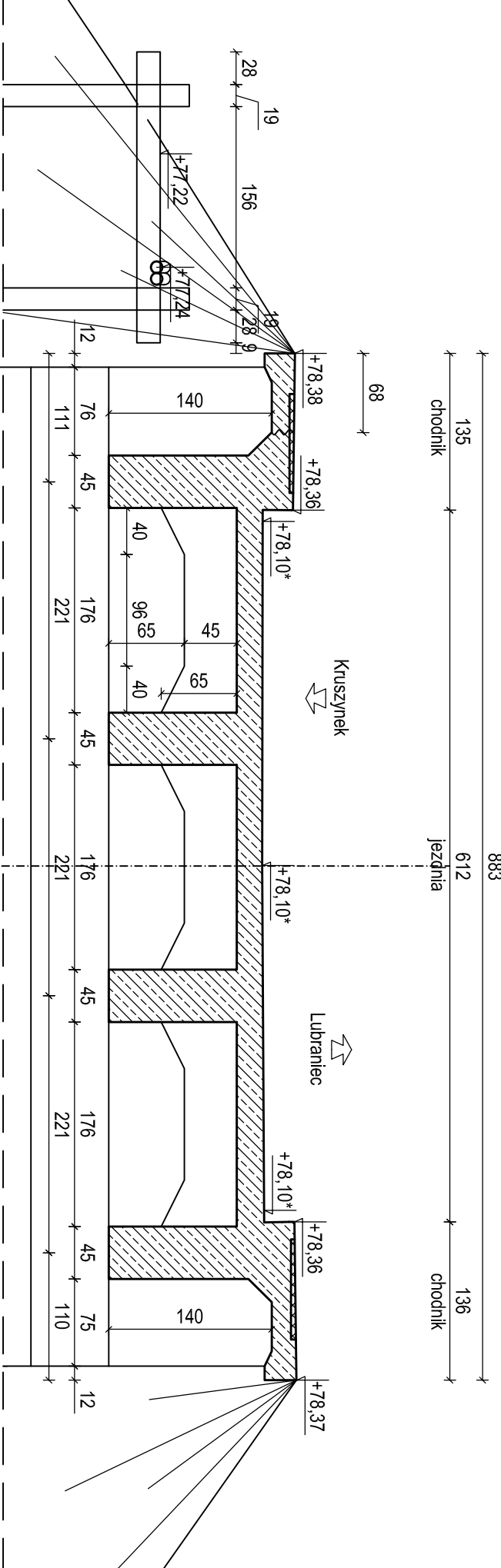
Skala 1:50



1. Schłonięcie warstw nawierzchni
 2. Demontaż istniejących wpustów
 3. Demontaż istniejących balustrad
 4. Weryfikacja rzędnych dyltów i wpustów ze stanem rzeczywistym i konsultacja z projektantem
 5. Oczyszczenie płyty i chodnika- płaskowanie (gruszkowanie)
 6. Naprawa zebrań rozdzielczych
- UWAGA: Gruszkowanie należy wykonać w taki sposób aby usunąć wszystkie warstwy asfaltu

ETAP 3
PRZEKRÓJ A-A

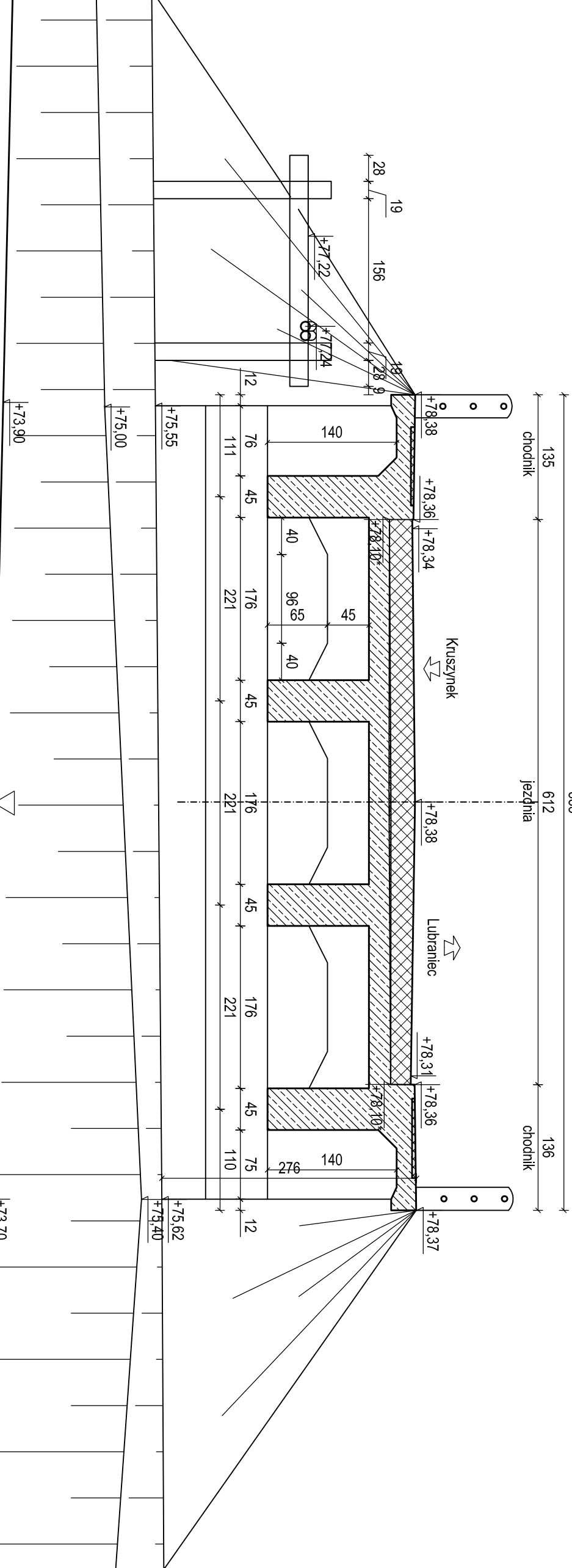
Skala 1:50



1. Odcięcie chodnika na długości 88cm
 2. Inwentaryzacja istniejącego zbrojenia konsultacja z projektantem
 3. Nałożenie warstwy szczernej i oczyszczenie zbrojenia konstrukcji. Zabezpieczenie hydrobłowe
 4. Wypoziomowanie wpustów i dostosowanie do projektu wykonawczego
 5. Wyprofilowanie dylatacji pomiędzy skrzyżnikiem a obiektem mostowym
- Ułożenie warstw wytworniczej i miewająca obiektu

ETAP 1
PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:50

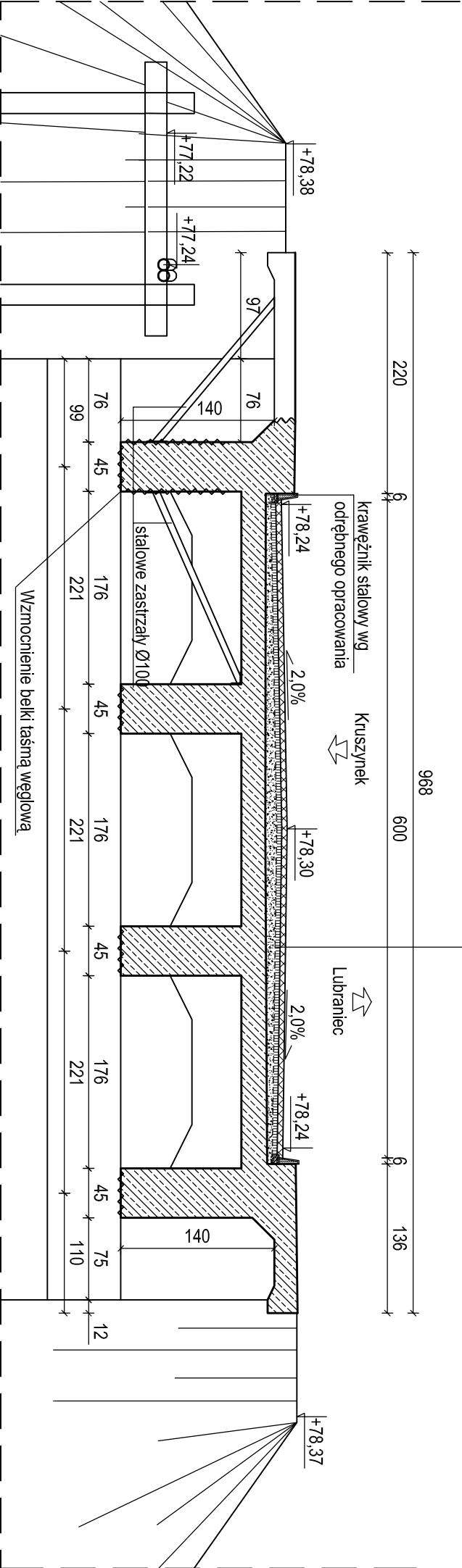


Obiekt mostowy przed rozpoczęciem prac naprawczych

ETAP 4
PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:50

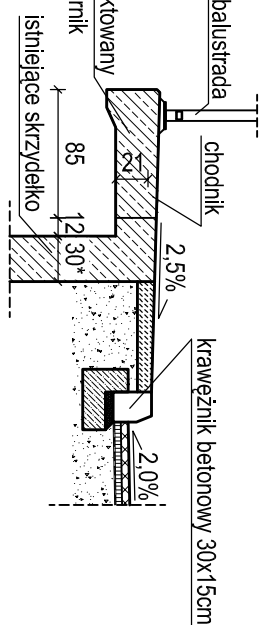
warstwa szczerzalna z mieszanki mineralno-asfaltowej ACSS 5cm
warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC18W 4cm
2x papa asfaltowa gr. 1cm
warstwa spadkowa zbrojona siatką 1cm-10cm
Płyta żelazkowa 22cm



1. Sprawdzenie rozmieszczenia zbrojenia w belce poprzez wykonanie odkrywek. Konsultacja rozwiązań z projektantem
2. Sztakowanie wspornika i ułożenie zbrojenia
3. Połączenie zbrojenia wspornika z istniejącym zbrojeniem chodnika
4. Wykonanie konstrukcji stalowej projektowanego wspornika
5. Betonowanie wspornika
6. Połączenie stalowych zastrzaw z konstrukcją
7. Montaż łasn węglovych do konstrukcji biekek
8. Ułożenie drenażu i montaż wpustów
9. Ułożenie warstw nawierzchni jezdni

ETAP 5
PRZEKRÓJ PRZEZ SKRZYDEŁKO

Skala 1:50

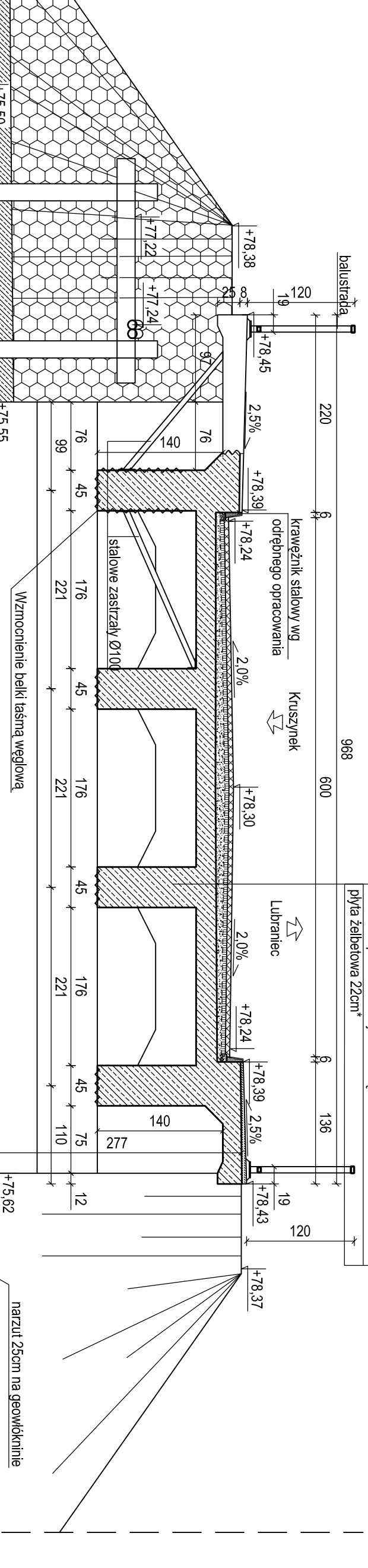


1. Wykonanie wykopu
2. Zdjęcie warstw nawierzchni ze skrzydła
3. Demontaż odciec skłony skrzydła
4. Oczyszczenie powierzchni
5. Wykonanie zbrojenia wspornika i mocowanie do konstrukcji skrzydła
6. Zaspianie wykopu
7. Wykonanie dylatacji
8. Ułożenie warstw nawierzchni drogi i krawężników
9. Montaż balustrad

ETAP 6
PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:50

warstwa szczerzalna z mieszanki mineralno-asfaltowej ACSS 5cm
warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC18W 4cm
2x papa asfaltowa gr. 1cm
warstwa spadkowa zbrojona siatką 1cm-10cm
Płyta żelazkowa 22cm



1. Wykonanie warstw spadkowych zbrojonych siatką na powierzchni chodników
2. Montaż balustrad i krawężników
3. Wykonanie palisady, natrzu karmennego i ułożenie matyrcy gabionowych
4. Naprawa stożków skarpowych z demontażem istniejącej warstwy płytek betonowych i ułożeniem zabezpieczenia z tylni i włóści wiaz z wykonaniem szanit oporowej stożków

ZAMAWIAJĄCY: Powiat Włodawski - Powiatowy Zarząd Dróg we Włodawku z/s w Jaramłowicach 87-850 Chocień			
WYKONAWCA: Pracownia inżynierska SOCHA sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz			
Nazwa zadania: Przebudowa obiektu mostowego na rzekę Zdobycha z/s z przebudową chodnika w miejscowości Lubraniec			
Nz-faktury: TZ.517.46.2015			
Data: grudzień 2015			
Obiekt: OBIEKT MOSTOWY PRZEZ RZĘKĘ ZDOBYCHA			
Skala: 1:50			
Temat: Etapy naprawy obiektu mostowego			
Faza: Branż: Projektant: Michał Demianczyk w opł. inżynierskiej			
Opisownik: Agnieszka Turleba			
Pw: M			
Sprawdzający: w opł. inżynierskiej			
Nr rys.: 4			